

## REDOXINE

### Stabilizzazione dei vini contro la casse ferrica e l'ossidazione

#### CARATTERISTICHE

Grazie all'associazione dell'acido ascorbico e dell'acido citrico, **Redoxine** protegge istantaneamente i vini contro le casse ferriche. Grazie alla sua azione riducente, preserva il colore e la tonalità dei vini.

CARATTERISTICHE	GIUSTIFICAZIONE	VANTAGGI
<b>Acido ascorbico</b> Potere riducente  In associazione con la SO <sub>2</sub>	Diminuzione del potenziale d'ossidazione  Reagisce con l'ossigeno disciolto  Blocca il processo enzimatico delle polifenolossidasi	Riduce il ferro allo stato ferroso, che diventa solubile;  Evita la demetallizzazione di alcuni vini bianchi e rosati.  Protegge il colore, gli aromi.  Evita l'ossidazione dei polifenoli, protegge il colore.
<b>Acido citrico</b> <b>Acidificante</b>	<b>Migliora la conservazione delle proprietà riducenti dell'acido ascorbico</b>	<b>Intensifica l'azione dell'acido ascorbico</b>

#### L'associazione dei due prodotti permette :

- Ampia protezione contro tutti i fenomeni ossidativi e il mantenimento del livello minimo del potenziale d'ossidazione nei vini, con un'influenza positiva sullo sviluppo del *bouquet*.
- Unica operazione che limita la manipolazione del vino.

#### DOSAGGIO

Quantità di utilizzo: 10 -30 g/hL

Massima quantità legale secondo la vigente regolamentazione europea: 100 mg/hl.

#### MODALITÀ D'USO

Non aerare brutalmente il vino. Diluire 1:5 in volume con il vino in un contenitore non metallico, quindi incorporare nel vino con un rimontaggio al riparo dall'aria, o mediante un tubo Venturi. Utilizzare sempre in associazione con la SO<sub>2</sub>.

#### Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.

Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione.

## INGREDIENTI

---

Acido Ascorbico E300 (25%) Acido Citrico E330 (75%)

## CONFEZIONAMENTO

---

Cristalli fini condizionati in sacchetti di polietilene da 500 g e da 1 kg.

## CONSERVAZIONE

---

Imballo integro: confezione sigillata, al riparo dalla luce in un luogo asciutto ed esente da odori.  
Imballo aperto: da utilizzare rapidamente.

Da utilizzare preferibilmente entro la data riportata sulla confezione.

*Le informazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono fornite senza impegno né garanzia dal momento che le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Non esentano l'utilizzatore dal rispettare la legislazione e le norme di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà della SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.*